# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 



(11) No de publication : IA nutiliser que pour le classement et les commandes de reproduction )

71.20544

2.140.769

(21) N° d'enregistrement national (A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec (°1.N°P.L)

# ® BREVET D'INVENTION

#### PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) C 09 d 5/00//C 07 c 149/00.
- (71) Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).
- (73) Titulaire : Idem (71)
- (74) Mandataire :
- (54) Dérivés benzofuryloxy alcanoïques du Probucoi.
- (72) Invention de : Robert Aries.
- (33) (32) (31) Priorité conventionnelle :

æ

La présente invention se rapporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des acides phénoxyalcanoïques et des bis(hydroxy-4 phénylthio) alcanes.

Les composés visés par l'invention sont définis par la 5 formule générale I ci-après :

Dans cette formule, B représente un groupe hydrocarboné divalent saturé ou éthylénique comprenant 1 à 5 atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylénique;

R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;

R" représente un reste méthyle ou éthyle;

20 R"' représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle; R"" représente un reste alcoyle léger;

X représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle léger.

Les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmacodynamiques hypocholestérolémiantes et hypolipémiantes.

L'invention vise les procédés de fabrication des composés définis par la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure ou de l'anhydride d'un acide de formule générale II suivante :

dans laquelle B et X sont tels qu'ils ont été précisés précédemment, sur un bis(hydrexy-4 phénylthio) alcane de formule générale III suivante:

, С

10 dans laquelle R', R", R"' et R"" sont tels qu'ils ont été précisés précédemment;

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxyde, un hétérocycle oxygéné, un N,N-dialcoylamide ou leurs mélanges; on opère de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplacé dans la réaction, la dite 20 base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence. On peut aussi utiliser un dérivé 0-métallique préalablement isolé du bis(hydroxy-4 phénylthio) alcane.

#### EXEMPLE 1

Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5) oxy-2 méthyl-2 propionoxy 7-4 ditertiobutyl-3.5 phénylthio 7-2.2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4

30 phénylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine

sont introduits dans 4 litres de benzène sec; on ajoute peu à

peu 253 grammes (1 mole) de chlorure de (méthyl-2 benzofuranne

-5) oxy-2 méthyl-2 propionyle; on agite pendant 30 minutes puis

porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30

35 minutes; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydra
te de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression rédui
te; on lave avec un peu de pentane et seche sous vide.

#### EXEMPLE 2

En remplaçant le bis (ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phénylthio) 40 -2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis

やとうなりですっていていていると

(hydroxy-4 phénylthio) alcane, conforme à la formule III, dans la réaction de l'exemple I, on peut, notamment, obtenir les composés suivants :

Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4
5 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

Bis / (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-1,1 éthane

Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 butane

10 Bis / (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phény1thio\_7-2,2 hexane
Bis / (methy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy\_7-4 ditertioamy1-3,5 phény1thio\_7-2,2 propane

Bis / (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy\_7-4

15 méthy1-3 tertiobuty1-5 phény1thio\_7-2,2 propane

Bis / (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy\_7-4

isopropy1-3 tertiobuty1-5 phény1thio\_7-2,2 propane

Bis / (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy\_7-4

isopropy1-3 tertiobuty1-5 phény1thio\_7-1,1 éthane

20 Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy / -4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio / -2,2 pentane

#### EXEMPLE 3

méthyl-2 propionyle, dans la réaction de l'exemple 1, par une quantité équimoléculaire d'un autre chlorure d'un acide conforme à la formule II, on peut, notamment obtenir les composés suivants Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5

phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

35 Sis // (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5

phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propanc Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy\_7-4 5 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_J-2,2 propane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy\_7-4 ditertiobuty1 -3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 10 Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy // -4 ditertiobuty1 -3.5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis [[(méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy]-4 ditertiobutyl 15 -3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 valérianoxy 7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-3 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 20 Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acryloyloxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (ethyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 methyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_J-2,2 propane Bis //(isopropy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy\_7-4 ditertio-

25 butyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
Bis // (isopropyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7
-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

#### REVENDICATIONS

5

l°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

5

dans laquelle 3 représente un groupe hydrocarboné divalent saturé

15 ou éthylénique comprenant l à 5 atomes de carbone en chaîne
droite ou ramifiée saturée ou éthylénique;
R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;
R" représente un reste méthyle ou éthyle;
R"' représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;

- 20 R"" représente un reste alcoyle léger;

  X représente un atome d'hydrogène ou un reste alcoyle léger.

  2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par la Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane
- 25 3°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants :

  Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4

  ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-1,1 propane

  Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4
- ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-1,1 éthane

  Bis \_\_\_\_(méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy\_7-4

  ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 butane

  Bis \_\_\_\_(méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthy1-2 propionoxy\_7-4

  ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 hexane
- 35 Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

  Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4

  40 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio\_7-1,1 éthane Bis /// (mcthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 methy1-2 propionoxy\_7-4 isopropyl-3 tortiobutyl-5 phénylthio\_7-2,2 pentane 5 4°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants: Bis / (benzofuranne-5)oxy-2 acctoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 10 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (benzofuranne-5)oxy-2 méthyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 propionoxy ]-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 15 Bis / (benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy ]-4 ditertiobutyl -3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (benzofuranne-5) oxy-2 methyl-2 butyroxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis //benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 20 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy 7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis / (methyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 ethyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane 25 Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 éthyl-2 butyroxy ]-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane Bis // (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 acétoxy\_7-4 ditertiobutyl -3,5 phenylthio\_7-2,2 propane Bis // (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 propionoxy\_7-4 ditertio-30 buty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propanc Bis / (méthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 butyroxy J-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio\_7-2,2 propane Bis // (méthy1-2 benzofuranne-5)oxy-4 butyroxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio\_7-2,2 propane 35 Eis / (méthyl-2 bencofuranne-5)oxy-2 valérianoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phonylthio\_7-2,2 propane Bis // (méthy1-2 bengofuramne-5) oxy-3 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis ///(methy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 acryloyloxy\_7-4 ditertio-

buty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

Bis // (cthyl-2 benzofuranne-5)oxy-2 methyl-2 propionoxy\_7-4 ditertiobutyl-3,5 phenylthio\_7-2,2 propane

Bis / (isopropy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 acctoxy\_7-4 ditertio-5 buty1-3,5 phenylthio\_7-2,2 propane

Bis / (isopropy1-2 benzofuranne-5)oxy-2 methy1-2 propionoxy\_7-4 ditertiobuty1-3,5 phénylthio\_7-2,2 propane

5°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un halogénure ou d'un anhydride dérivé d'un acide défini par la formule 10 générale II suivante :

dans laquelle B et X sont comme il est dit dans la première revendication, sur un bis(hydroxy-4 phénylthio)alcane défini par 20 la formule générale III suivante :

30 dans laquelle  $R^{*}$ ,  $R^{**}$ ,  $R^{**}$  et  $R^{**}$  sont comme il est dit dans la première revendication.

6°. Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par la présence dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.

35 7°. Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par l'emploi d'un dérive 0-métallique du bis (hydroxy-4 phénylthio) alcanc de formule III.